

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»**

(ВятГУ)

г. Киров

Утверждаю
Проректор по
образованию

04.02.2020

дата

Никулин С.В.

степень, звание, ФИО

№ регистрации

01-04-2020-0337



Дополнительная общеобразовательная программа

общеразвивающая

Вид образовательной программы (общеразвивающая или предпрофессиональная)

Чтение чертежей

Наименование образовательной программы

очная

Формы обучения

**Лист согласования дополнительной общеобразовательной программы –
дополнительной общеразвивающей программы**

общеразвивающая

Вид образовательной программы (общеразвивающая или предпрофессиональная)

Чтение чертежей

Наименование образовательной программы

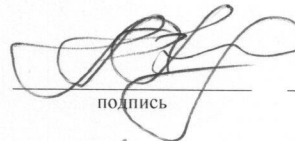
Очная

Формы обучения

Руководитель
ДО

04.02.2020

дата



подпись

А.В. Вычегжанин

степень, звание, ФИО

Начальник
ООП

04.02.2020

дата



подпись

С.А. Казиенков

степень, звание, ФИО

Директор ИНО

04.02.2020

дата



подпись

Е.Л. Сырцова

степень, звание, ФИО

Заведующий
кафедрой
реализующей ДООП

дата

подпись

степень, звание, ФИО

Общая характеристика образовательной программы

Цель образовательной программы

Программа ориентирована на формирование у слушателей компетенций, необходимых для выполнения деятельности в компьютерных системах проектирования.

Срок освоения ДООП, дней (недель)	3 недели, 13 дней
Общая трудоемкость ДООП, часов	10 часов
Язык на котором осуществляется обучение	русский

Требования к учащимся на ДООП

Без требований к образованию.

Требования к результатам освоения программы

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие универсальные компетенции:

Способность читать и выполнять чертежи общего вида изделий различного назначения.		
знает	умеет	владеет
- Правила выполнения эскизов, чертежей деталей; - правил выполнения и чтения чертежей общего вида изделий различного назначения	- Читать чертежи обрабатываемых деталей; - выполнять чертежи общего вида изделий различного назначения	- Методами построения обратимых чертежей пространственных объектов;

Планируемые результаты освоения образовательной программы в виде матрицы компетенций

Наименование дисциплин (модулей)	Сколько компетенций формирует дисциплина	Код компетенции
		УК-1
1. Чтение чертежей	1	+

Организационно-педагогические условия

Кадровое обеспечение реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается штатными сотрудниками кафедры инженерной графики ВятГУ, имеющими высшее профильное образование.

Образовательные технологии

Образовательная деятельность обучающихся предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: практические занятия, зачёт. Обучение проводится в очной форме.

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Дополнительная образовательная программа обеспечена необходимой учебно-методической документацией и материалами по всем разделам.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями, необходимой учебной литературой по всем разделам программы.

Сведения об используемых библиотечных и информационных ресурсах приведены в рабочих программах дисциплин (модулей).

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Вуз располагает достаточной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов и форм занятий.

Сведения о специализированных аудиториях и перечень используемого оборудования приведены в рабочих программах дисциплин (модулей).